

Appendix 4. Hf isotope data for Polish Lowland zircons by means of LA-ICP-MS (Bristol Isotope Group).

Sample	$^{176}\text{Hf}/^{177}\text{Hf}$	$\pm s$	$^{176}\text{Lu}/^{177}\text{Hf}$	$\pm s$	Age	$^{176}\text{Hf}/^{177}\text{HfT}$	$\pm 1s$	$^{176}\text{Hf}/^{177}\text{Hf}$ T CHUR	eHfT	$\pm 2s$
Daszewo rhyolite										
D_2	0.28235	0.000028	0.00096	0.000014	310	0.28234	0.000028	0.28259	-8.82	1.97
D_4	0.28236	0.000031	0.00118	0.000038	310	0.28235	0.000031	0.28259	-8.42	2.22
D_5	0.28235	0.000012	0.00097	0.000014	310	0.28235	0.000012	0.28259	-8.62	0.83
D_1	0.28234	0.000019	0.00103	0.000015	310	0.28234	0.000019	0.28259	-8.99	1.34
D_2	0.28234	0.000014	0.00092	0.000019	310	0.28234	0.000014	0.28259	-8.99	0.97
D_3	0.28232	0.000016	0.00059	0.000011	310	0.28232	0.000016	0.28259	-9.68	1.10
D_4	0.28235	0.000011	0.00086	0.000025	310	0.28235	0.000011	0.28259	-8.61	0.80
D_5	0.28235	0.000017	0.00050	0.000051	310	0.28235	0.000017	0.28259	-8.66	1.21
D_6	0.28236	0.000018	0.00097	0.000046	310	0.28235	0.000018	0.28259	-8.50	1.26
D_7	0.28231	0.000023	0.00087	0.000015	310	0.28230	0.000023	0.28259	-10.13	1.61
D_8	0.28235	0.000018	0.00093	0.000014	310	0.28234	0.000018	0.28259	-8.77	1.26
D_9	0.28230	0.000037	0.00101	0.000009	310	0.28230	0.000037	0.28259	-10.34	2.65
D_11	0.28231	0.000023	0.00138	0.000035	310	0.28230	0.000023	0.28259	-10.12	1.60
D_12	0.28238	0.000027	0.00128	0.000002	310	0.28237	0.000028	0.28259	-7.75	1.95
D_13	0.28234	0.000014	0.00076	0.000014	310	0.28234	0.000014	0.28259	-8.92	0.99
D_14	0.28236	0.000011	0.00053	0.000003	310	0.28235	0.000011	0.28259	-8.36	0.77
D_15	0.28232	0.000030	0.00122	0.000041	310	0.28232	0.000031	0.28259	-9.64	2.16
Wysoka Kamińska rhyolite										
W_1	0.28241	0.000024	0.00079	0.000083	310	0.28240	0.000024	0.28259	-6.64	1.68
W_2	0.28242	0.000011	0.00089	0.000009	310	0.28241	0.000011	0.28259	-6.24	0.76
W_3	0.28244	0.000039	0.00114	0.000019	310	0.28243	0.000039	0.28259	-5.60	2.75
W_4	0.28244	0.000015	0.00097	0.000020	310	0.28243	0.000015	0.28259	-5.55	1.06
W_5	0.28241	0.000012	0.00143	0.000026	310	0.28240	0.000012	0.28259	-6.66	0.85
W_6	0.28244	0.000014	0.00102	0.000041	310	0.28244	0.000014	0.28259	-5.45	0.98
W_7	0.28241	0.000010	0.00093	0.000005	310	0.28240	0.000010	0.28259	-6.65	0.71
W_8	0.28242	0.000014	0.00125	0.000058	310	0.28241	0.000014	0.28259	-6.25	1.02
W_9	0.28243	0.000011	0.00085	0.000019	310	0.28243	0.000011	0.28259	-5.77	0.77
W_10	0.28240	0.000012	0.00113	0.000019	310	0.28240	0.000012	0.28259	-6.80	0.83
W_11	0.28243	0.000012	0.00093	0.000011	310	0.28242	0.000012	0.28259	-5.90	0.84
W_12	0.28243	0.000013	0.00073	0.000019	310	0.28242	0.000013	0.28259	-5.93	0.92

Sample	$^{176}\text{Hf}/^{177}\text{Hf}$	$\pm s$	$^{176}\text{Lu}/^{177}\text{Hf}$	$\pm s$	Age	$^{176}\text{Hf}/^{177}\text{HfT}$	$\pm 1s$	$^{176}\text{Hf}/^{177}\text{Hf}$ T CHUR	eHfT	$\pm 2s$
W_13	0.28241	0.000011	0.00076	0.000010	310	0.28240	0.000011	0.28259	-6.63	0.77
W_14	0.28243	0.000011	0.00083	0.000005	310	0.28242	0.000012	0.28259	-5.87	0.82
W_15	0.28238	0.000025	0.00143	0.000090	310	0.28238	0.000025	0.28259	-7.59	1.76
Pniewy rhyolite										
P_2	0.28246	0.000014	0.00087	0.000002	310	0.28246	0.000014	0.28259	-4.63	1.01
P_3	0.28240	0.000024	0.00122	0.000017	310	0.28239	0.000024	0.28259	-7.13	1.71
P_4	0.28237	0.000018	0.00068	0.000008	310	0.28237	0.000018	0.28259	-7.94	1.25
P_5	0.28242	0.000020	0.00087	0.000049	310	0.28241	0.000021	0.28259	-6.31	1.45
P_6	0.28251	0.000017	0.00075	0.000007	310	0.28250	0.000017	0.28259	-3.06	1.20
P_9	0.28236	0.000025	0.00096	0.000024	310	0.28235	0.000025	0.28259	-8.45	1.76
P_10	0.28234	0.000014	0.00134	0.000018	310	0.28233	0.000014	0.28259	-9.13	0.98
Chrzypsko granite										
G_1	0.28239	0.000009	0.00133	0.000013	310	0.28239	0.000009	0.28259	-7.24	0.64
G_2	0.28235	0.000025	0.00111	0.000044	310	0.28234	0.000025	0.28259	-8.67	1.77
G_3	0.28240	0.000012	0.00069	0.000010	310	0.28239	0.000012	0.28259	-7.01	0.88
G_4	0.28242	0.000013	0.00101	0.000051	310	0.28242	0.000013	0.28259	-6.12	0.92
G_6	0.28240	0.000020	0.00081	0.000047	310	0.28240	0.000020	0.28259	-6.74	1.43
G_7	0.28242	0.000024	0.00113	0.000070	310	0.28242	0.000024	0.28259	-6.14	1.69
G_8	0.28240	0.000015	0.00064	0.000010	310	0.28240	0.000015	0.28259	-6.84	1.08
G_9	0.28243	0.000014	0.00088	0.000010	310	0.28242	0.000014	0.28259	-5.93	1.01
G_10	0.28242	0.000014	0.00079	0.000026	310	0.28241	0.000014	0.28259	-6.24	0.99
G_11	0.28239	0.000015	0.00141	0.000152	310	0.28238	0.000015	0.28259	-7.53	1.08
G_12	0.28232	0.000015	0.00057	0.000010	310	0.28232	0.000015	0.28259	-9.57	1.07
G_13	0.28239	0.000013	0.00070	0.000058	310	0.28239	0.000013	0.28259	-7.24	0.92
G_14	0.28240	0.000010	0.00072	0.000034	310	0.28240	0.000010	0.28259	-6.81	0.69
G_15	0.28239	0.000017	0.00076	0.000029	310	0.28238	0.000017	0.28259	-7.31	1.20
G_16	0.28241	0.000015	0.00056	0.000008	310	0.28241	0.000015	0.28259	-6.37	1.04
G_17	0.28284	0.000385	0.00102	0.000097	310	0.28284	0.000385	0.28259	8.80	27.24
G_18	0.28241	0.000017	0.00103	0.000123	310	0.28241	0.000017	0.28259	-6.52	1.19
G_16	0.28246	0.000010	0.00102	0.000020	310	0.28245	0.000010	0.28259	-4.82	0.73
G_17	0.28240	0.000013	0.00082	0.000062	310	0.28239	0.000013	0.28259	-6.90	0.90
G_18	0.28244	0.000012	0.00096	0.000020	310	0.28243	0.000012	0.28259	-5.57	0.88